# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平8-185898

(43)公開日 平成8年(1996)7月16日

(51) Int.CL.*	識別記号	庁内整理番号	ΡΙ	技術表示箇所
H 0 1 M 10/50				
F 2 5 D 1/00	В			
H 0 2 J 7/00	301 A		· <del>-</del>	

# 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

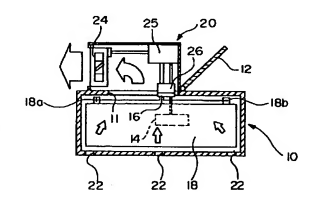
特顧平6-328803	(71)出版人 000010076		
	ヤマハ発動機株式会社		
平成6年(1994)12月28日	静岡県磐田市新貝2500番地		
	(72)発明者 武智 裕章		
	静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機		
	株式会社内		
	(72)発明者 滑川 隆司		
	静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機		
	株式会社内		
	(72)発明者 小野 朋寛		
	静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機		
	株式会社内		
	(74)代理人 弁理士 川▲崎▼ 研二 (外1名)		
	最終質に続く		
	平成6年(1994)12月28日		

# (54) 【発明の名称】 2次電池の冷却装置

# (57)【要約】

【目的】2次電池の寿命を損なうことが少なく、放電後 短時間で充電することができ、かつ充電後短時間で放電 させることができる2次電池の冷却装置を提供する。

【構成】ファンユニット20内に冷却用ファン24および充電器25を設け、このファンユニット20をボックス10に装着する。ボックス10内には、複数の2次電池から構成された単電池組立体18が配置されている。2次電池の温度はサーミスタ14で計測され、充電器25内のコントローラが、サーミスタ14の計測結果に基づいて、2次電池の温度が所定温度より低下したときに、充電器25による充電を開始させる。



1

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 容器内に収納された2次電池を冷却する 2次電池の冷却装置であって、

前記2次電池を空冷可能な冷却用ファンと、

前記2次電池の温度を計測する計測手段と、

前記計測手段の計測結果に基づいて、前記2次電池の温 度が所定温度より低下したときに、前記容器の外部の充 電器により前記2次電池の充電を開始させる制御手段と

を備えたことを特徴とする2次電池の冷却装置。

【請求項2】 前記2次電池の温度が所定温度より高い 10 ときに、前記制御手段が冷却用ファンの回転数を上昇さ せることを特徴とする請求項1に記載の2次電池の冷却 装置。

【請求項3】 前記冷却用ファンを前記容器とは別体に 設けたことを特徴とする請求項1または2に記載の2次 電池の冷却装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】 この発明は、 充電時に 2次電池を 冷却する2次電池の冷却装置に関する。

## [0002]

【従来の技術】 ニッカド電池のような2次電池を放電す ると、この2次電池が発熱することはよく知られてい る。そして、発熱して高温のままで充電すると2次電池 の寿命が大幅に短縮する。このため、従来2次電池を充 電する際には、放電後ある程度の時間放置し、自然に空 冷されるのを待つことが一般的である。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、2次電池の温 度が低下するまでは時間がかかり、十分な温度の低下を 30 果に基づいて2次電池の温度が所定温度より低いとき 待っていたのでは、次に2次電池を早急に使用したいと きには不便である。このために、急いでいるときなどに は、まだ十分に温度が低下していない状態で充電し、2 次電池の寿命を短縮させることがあった。

【0004】また、2次電池を充電するときにも2次電 池の温度が上昇するから、充電終了後の2次電池を直ち に放電すると、かなり2次電池の温度が上昇し、これに よっても大幅に寿命が低下する。特にニッカド電池の場 合には、充電末期に急激な温度上昇があるため、そのよ うな不具合が大きい。したがって、充電終了後も、2次 40 電池を放置して自然に空冷されるのを待つのが普通であ るが、このことも2次電池を早急に使用したいときは不 便である。

【0005】さらに、例えば補助動力付き自転車などの 電動車両では、駆動用の2次電池を雨水や塵埃、泥など から保護するために、容器に収納して車両に装着するも のがある。この場合、充電のために、容器から2次電池 を出し入れするのは面倒であり、容器に入れたままの2 次電池を充電し、その後放電させている。しかし、これ では、容器内の2次電池の温度が十分に低下したかどう 50 いときには、調節手段が冷却ファンの回転数を低下させ

か把握するのが困難であり、このために前記のような不

【0006】本発明は上記事情に鑑みてなされたもの で、2次電池の寿命を損なうことが少なく、放電後短時 間で充電することができ、かつ充電後短時間で放電させ ることができる2次電池の冷却装置を提供することを目 的とする。

## [0007]

都合が特に問題となる。

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、請求項1に記載の2次電池の冷却装置は、容器内に 収納された2次電池を冷却する2次電池の冷却装置であ って、前記2次電池を空冷可能な冷却用ファンと、前記 2次電池の温度を計測する計測手段と、前記計測手段の 計測結果に基づいて、前記2次電池の温度が所定温度よ り低下したときに、前記容器の外部の充電器により前記 2次電池の充電を開始させる制御手段とを備えたことを 特徴としている。

【0008】請求項2に記載の2次電池の冷却装置は、 請求項1の構成に加え、前記2次電池の温度が所定温度 20 より高いときに、前記制御手段が冷却用ファンの回転数 を上昇させることを特徴としている。

【0009】請求項3に記載の2次電池の冷却装置は、 請求項1または2の構成に加え、前記冷却用ファンを前 記容器とは別体に設けたことを特徴としている。

#### [0010]

【作用】請求項1に記載の2次電池の冷却装置において は、冷却用ファンが2次電池を空冷し、その温度を低下 させる。また、2次電池を充電する前に、計測手段によ って、2次電池の温度を計測する。そして、その計測結 に、充電器によって2次電池の充電を開始させる。これ により、放電後短時間で充電を開始しようとするときに は、まず冷却用ファンが速やかに2次電池を冷却し、そ れから充電を開始するようになる。また、充電開始後も そのまま空冷を継続していれば、充電時に2次電池があ まりに高温になることを防止できる。さらに、2次電池 が充電時に高温にならないことから、充電後短時間で放 電させても、2次電池の温度が異常に上昇することがな くなる。したがって、2次電池の寿命を損なうことが少 なくなる。また、放電後短時間で充電を開始させたと き、および充電後短時間で放電させたときの電池の寿命 の短縮という弊害を低減させることができるので、放電 終了後の電池を次に放電させるまでの全体の時間も短縮 することが可能である。

【0011】請求項2に記載の2次電池の冷却装置にお いては、2次電池の温度が所定温度より高いときに、調 節手段が冷却用ファンの回転数を上昇させるので、温度 が高いほど冷却効率が上昇する。これにより、前記の効 果をさらに向上させられる。また、冷却する必要性が低

3

るので、電力消費量を節約することができる。

【0012】請求項3に記載の2次電池の冷却装置にお いては、冷却用ファンを容器とは別体に設けたことによ り、2次電池の充電時のような必要な時にのみ、冷却用 ファンを容器に取り付けることが可能である。したがっ て、例えば、補助動力付き自転車などの電動車両に容器 ごと2次電池を搭載する場合には、容器から冷却用ファ ンを取り外した状態で、電動車両を駆動することができ るから、運転時の負荷を軽減でき、電力消費量を低減す ることが可能である。

[0013]

# 【実施例】

#### (1) 第1実施例

#### A. 実施例の構成

以下、図面を参照して本発明の実施例について説明す る。まず、図1は第1実施例に係る2次電池の冷却装置 を示す側断面図である。図において、符号10は、ボッ クス (容器) を示す。このボックス10内には、単電池 組立体18が収納されている。単電池組立体18は、複 数の2次電池 (例えばニッカド電池) を電池固定具でま 20 とめて固定したものであり、単電池組立体18において 2次電池は直列に接続されている。また、単電池組立体 18の内部の2次電池が密集している位置で、サーミス タ14が一つの2次電池12に接触してあるいは近接し て配置されている。

【0014】図においてボックス10の上面には、開口 11が形成され、この開口11を開閉する蓋12がヒン ジ結合されている。 開口11内には、コネクタ16が配 置されている。このコネクタ16は、単電池組立体18 のプラスの電極18aおよびマイナスの電極18bに結 30 線されている。また、コネクタ16はサーミスタ(計測 手段) 14にも結線されている。ボックス10の下面に は、ボックス10の内部に空気を流通させるための通風 口22,…が形成されている。ただし、通風口22,… はボックス10の側面に形成してもよい。

【0015】さて、蓋12を開いた状態で、ボックス1 0の上面には、ファンユニット20が装着されるように なっている。このファンユニット20は箱型であり、そ の下面は開口し、ボックス10の開口11に連なってい る。またファンユニット20の一つの側面も開口してお 40 り、ここには冷却用ファン24が配置されている。そし て、冷却用ファン24を回転させると、通風口22, … を通じてボックス10に外気が流入し、単電池組立体1 8を構成する2次電池が強制的に空冷され、空気がファ ンユニット20の内部を通って冷却用ファン24のある 側部から排出されるようになっている。あるいは、冷却 用ファン24でボックス10内に送風するようにしても よい。また、ファンユニット20の内部には、充電器2 5が設けられている。

ローラ (制御手段) が設けられており、このコントロー ラで充電器25を制御するようにしている。後述するよ うに、このコントローラは2次電池の温度が所定温度よ り低下したときに、充電器25から2次電池への充電電 流の供給を開始させる。またコントローラと冷却用ファ ン24は結線されており、コントローラによって冷却用 ファン24も制御されるようになっている。そして、充 電器25を起動すると、冷却用ファン24が回転するよ

【0017】さらに充電器25は、コネクタ26に結線 10 されている。このコネクタ26は、ボックス10のコネ クタ16に接続されるものであり、コネクタ16,26 を接続することにより、充電器25と単電池組立体18 を構成する2次電池とが直列に接続されて2次電池に充 電することが可能になると共に、サーミスタ14から充 電器25内部のコントローラが接続される。

# 【0018】B. 実施例の作用・効果

うになされている。

2次電池に充電を行うには、蓋12を回動して、開口1 1を開放する。そして、コネクタ26をコネクタ16に 接続すると共に、ファンユニット20をボックス10の 上面に装着する。そして、図示しないスイッチをオンに して、充電器25を起動させる。これによって、冷却用 ファン24が回転可能になると共に、充電器25からコ ネクタ26,16を通じて、2次電池への充電電流の供 給が可能になる。これと同時に、サーミスタ14にも充 電器25から電流が供給されるようになり、サーミスタ 14によって単電池組立体18を構成する2次電池の温 度が計測され、この計測結果がコネクタ26, 16を通 じて充電器25内部のコントローラに送信される。

【0019】 コントローラは、サーミスタ14の計測結 果に基づいて、2次電池の温度が所定温度より高いとき に、冷却用ファン24への供給電流を上昇させ、2次電 池の温度が所定温度より低いときに、冷却用ファン24 への供給電流を低下させる。その一方で、コントローラ は、2次電池の温度が所定温度より低いときには、充電 器25からコネクタ26、16を通じて2次電池に充電 電流を供給するが、2次電池の温度が所定温度より高い ときには充電を行わないようにする。このため、充電し ようとする2次電池がまだ高温であれば、2次電池には 充電が開始されず、冷却用ファン24が回転するだけで ある。したがって、高温状態での2次電池への充電を避 けることができ、2次電池の寿命を損なうことが少な

【0020】そして冷却用ファン24によって2次電池 が十分に空冷されたなら、コントローラが充電器25か ら2次電池へ充電電流を供給し、2次電池への充電が開 始される。

【0021】ここで、2次電池の温度が高ければ、サー ミスタ14の計測結果に基づいてコントローラが冷却用 【0016】充電器25の内部には、図示しないコント 50 ファン24への供給電流を高くするので、冷却用ファン 24の回転数が大きくなり、冷却効率も良好になる。し たがって、放電後短時間しか経過しておらず、まだ高温 の2次電池に対する冷却効率が高い。そして、2次電池 が十分に冷却されたなら、コントローラが冷却用ファン 24の回転数を低下させる。さらに放電後長い時間が経 過し、十分に温度が低下した2次電池を充電しようとす るときは、冷却する必要がないので、冷却ファン24の 回転数は低くなされる。したがって、電力消費量を節約 することができる。この場合、ある設定温度以下では、 まったく冷却用ファン24が回転しなくなるようにする 10 ことも可能である。

【0022】このように、放電後短時間で充電を開始し ようとした場合には、まず冷却用ファン24が速やかに 2次電池を冷却し、それから充電を開始するようにな る。また、充電開始後もそのまま空冷を継続していれ ば、充電時に2次電池があまりに高温になることを防止 できる。さらに、2次電池が充電時に高温にならないこ とから、充電後短時間で放電させても、2次電池の温度 が異常に上昇することがなくなる。

【0023】したがって、2次電池の寿命を損なうこと 20 が少なくなる。また、放電後短時間で充電を開始させた とき、および充電後短時間で放電させたときの電池の寿 命の短縮という弊害を低減させることができるので、放 電終了後の2次電池を次に放電させるまでの全体の時間 も短縮することが可能である。

【0024】なお、この実施例では、充電終了後図示し ない表示手段(例えばLED)によって充電終了を知ら せるようにしている。LEDを使用する場合には、充電 終了後、LEDが点灯するようにしてもよいし、それま で点灯していたLEDが消灯するようにしてもよい。あ 30 と同様の効果を奏することが可能である。 るいはLEDが点滅するようにしてもよい。これによっ て充電終了を使用者が知ったなら、使用者はファンユニ ット20をボックス10から取り外すと共に、コネクタ 26とコネクタ16との接続を解除して、蓋12を閉じ

【0025】この実施例では、冷却用ファン24をボッ クス10とは別体のファンユニット20に設けている。 これにより、2次電池の充電時のような必要な時にの み、冷却用ファン24を容器に取り付けることが可能で ある。したがって、例えば、補助動力付き自転車などの 40 電動車両に容器ごと2次電池を搭載する場合には、容器 から冷却用ファン24を取り外した状態で、電動車両を 駆動することができるから、運転時の負荷を軽減でき、 電力消費量を低減することが可能である。

#### 【0026】C. 変更例

図2は、第1実施例の変更例を示す。第1実施例では、 ボックス10の開口11内にコネクタ16を配置して、 ファンユニット20とボックス10とで隠された位置 で、コネクタ16,26を接続しているが、これに限ら

離れた位置で、コネクタ16,26を接続するようにし `てもよい。また、冷却用ファン24を設ける位置は図1

に示すような関部でなくてもよく、図2に示すようなボ ックス10の他の側部や上部であってもよい。なお、図 2には、図1で省略したLED28が示されている。

# 【0027】(2) 第2実施例

次に図3を参照して、第2実施例について説明する。 こ こで、第1実施例と同様の構成要素には、同一の符号を 付けてその説明を省略する。この実施例では、蓋12を 開いた状態のボックス10の上面にファンユニット30 を装着する。ファンユニット30の内部には、冷却用フ ァン24が設けられているが、第1実施例とは異なり、 充電器25はファンユニット30の外部に設けられてい る。ファンユニット30の下面は開口しており、開口1 1と連なっている。これによって、冷却用ファン24を 回転させると、通風口22,…を通じてボックス10に 外気が流入し、単電池組立体18を構成する2次電池が 強制的に空冷され、空気がファンユニット20の内部を 通って冷却用ファン24のある側部から排出されるよう になっている。

【0028】この実施例においても、コネクタ26とコ ネクタ16とを接続すると、2次電池への充電が可能に なるが、2次電池の温度が所定温度より高いときには充 電器25のコントローラが2次電池への充電を行わなく する。そして、2次電池の温度が所定温度より低下した なら、充電が開始される。また、2次電池の温度が所定 温度より高いときには、コントローラが冷却用ファン2 4の回転数を上昇させ、所定温度より低いときには冷却 用ファン24の回転数を低下させる。したがって、前記

## 【0029】変更例

図4は、第2実施例の変更例を示す。第2実施例では、 コネクタ16が蓋12のヒンジ部12a付近に配置され ているが、これに限らず図4の例のようにヒンジ部12 aから離れた位置にコネクタ16を設けることも可能で ある。また、冷却用ファン24を設ける位置は図2に示 すような側部でなくてもよく、図4に示すようなボック ス10の上部あるいは他の側部であってもよい。

## 【0030】(3) 第3実施例

次に図5は、第3実施例を示す。この実施例では、ファ ンユニットではなく、ボックス10の側部に冷却用ファ ン24を設けている。そして、コネクタ26をコネクタ 16に接続することによって、冷却用ファン24が回転 可能になると共に、充電器25から、2次電池への充電 電流の供給が可能になる。この実施例においても、2次 電池の温度が所定温度より低下してから、充電を開始す ることが可能であり、また2次電池の温度の変化に応じ て冷却用ファン24の回転数を変更することができる。

#### 【0031】変更例

ず図2の例のようにボックス10の上面の開口11から 50 図6は、第3実施例の変更例を示す。この変更例では、

7

冷却用ファン24をボックス10の上部、かつ開口11の内側に設け、コネクタ16を冷却用ファン24の近傍に設けている。そして、蓋12を開くと、冷却用ファン24およびコネクタ16が露出されるようになっている。この例でも、第3実施例と同様の効果を達成することができる。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明にあって

は、2次電池の寿命を損なうことが少なく、放電後短時間で充電することができ、かつ充電後短時間で放電させ 10 ることが可能になる。また、放電終了後の電池を次に放電させるまでの全体の時間も短縮することが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1実施例に係る2次電池の冷却装置を示す関断面図である。

【図2】 第1実施例の変更例を示す斜視図である。

【図3】 第2実施例に係る2次電池の冷却装置を示す側断面図である。

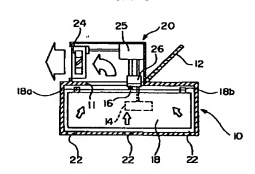
【図4】 第2実施例の変更例を示す斜視図である。

【図5】 第3実施例に係る2次電池の冷却装置を示す 関断面図である。

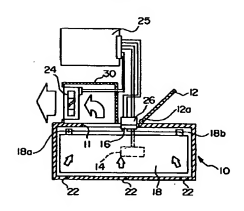
【図6】 第3実施例の変更例を示す斜視図である。 【符号の説明】

10 ボックス、16,26 コネクタ、18 単電池 粗立体18、22 通風、20,30 ファンユニット、24 冷却用ファン、25 充電器

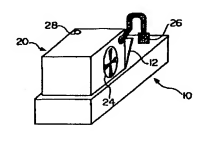
【図1】



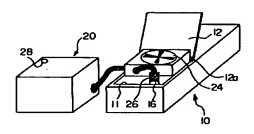
【図3】



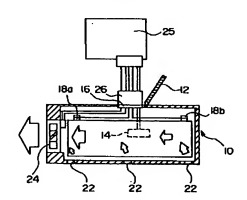
【図2】



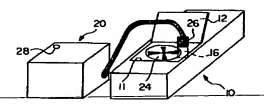
【図4】



【図5】



【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 佐々木 孝視

静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機 株式会社内 (72) 発明者 善野 徹

静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機 株式会社内